

L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	0	("plateauadjeffectadjdetermination").PN.	USPAT; US-PGPUB	2003/11/25 12:29
2	2	plateau adj effect adj determin\$5	USPAT; US-PGPUB	2003/11/25 12:53
3	24	PZT with seed adj layer	USPAT; US-PGPUB	2003/11/25 12:55
4	6	barrier adj layer with TiAlN with iridium	USPAT; US-PGPUB	2003/11/25 12:58
5	18	barrier adj layer with TiAlN same iridium	USPAT; US-PGPUB	2003/11/25 13:00
6	2	barrier adj layer with TiAlN and iridium with over adj layer	USPAT; US-PGPUB	2003/11/25 13:01
7	0	barrier adj layer with TiAlN and iridium with overlayer	USPAT; US-PGPUB	2003/11/25 13:01
8	0	barrier adj layer with TiAlN and iridium with overlay	USPAT; US-PGPUB	2003/11/25 13:01
9	3	barrier adj layer with TiAlN and iridium with adhesion	USPAT; US-PGPUB	2003/11/25 13:01
-	95	(PZT with thickness with nm) and @ad<19990219	USPAT; US-PGPUB	2003/06/17 18:53
-	26	(US-6372608-\$ or US-6348708-\$ or US-6343855-\$ or US-6309894-\$ or US-6284587-\$ or US-6278164-\$ or US-6255762-\$ or US-6156599-\$ or US-6096434-\$ or US-6087687-\$ or US-6081417-\$ or US-6048738-\$ or US-6025864-\$ or US-6018171-\$ or US-5986724-\$ or US-5962884-\$ or US-5942776-\$ or US-5932904-\$ or US-5849207-\$ or US-5731608-\$ or US-5693553-\$ or US-5576879-\$ or US-5567964-\$ or US-5449934-\$ or US-5382817-\$ or US-5365095-\$).did.	USPAT	2003/06/17 19:24
-	1	((US-6372608-\$ or US-6348708-\$ or US-6343855-\$ or US-6309894-\$ or US-6284587-\$ or US-6278164-\$ or US-6255762-\$ or US-6156599-\$ or US-6096434-\$ or US-6087687-\$ or US-6081417-\$ or US-6048738-\$ or US-6025864-\$ or US-6018171-\$ or US-5986724-\$ or US-5962884-\$ or US-5942776-\$ or US-5932904-\$ or US-5849207-\$ or US-5731608-\$ or US-5693553-\$ or US-5576879-\$ or US-5567964-\$ or US-5449934-\$ or US-5382817-\$ or US-5365095-\$).did.) and PZT with (width length lateral adj dimension)	USPAT; US-PGPUB	2003/06/17 19:26
-	22	((US-6372608-\$ or US-6348708-\$ or US-6343855-\$ or US-6309894-\$ or US-6284587-\$ or US-6278164-\$ or US-6255762-\$ or US-6156599-\$ or US-6096434-\$ or US-6087687-\$ or US-6081417-\$ or US-6048738-\$ or US-6025864-\$ or US-6018171-\$ or US-5986724-\$ or US-5962884-\$ or US-5942776-\$ or US-5932904-\$ or US-5849207-\$ or US-5731608-\$ or US-5693553-\$ or US-5576879-\$ or US-5567964-\$ or US-5449934-\$ or US-5382817-\$ or US-5365095-\$).did.) and area	USPAT; US-PGPUB	2003/06/17 19:26

	16	((US-6372608-\$ or US-6348708-\$ or US-6343855-\$ or US-6309894-\$ or US-6284587-\$ or US-6278164-\$ or US-6255762-\$ or US-6156599-\$ or US-6096434-\$ or US-6087687-\$ or US-6081417-\$ or US-6025864-\$ or US-6018171-\$ or US-5986724-\$ or US-5962884-\$ or US-5942776-\$ or US-5932904-\$ or US-5849207-\$ or US-5731608-\$ or US-5693553-\$ or US-5576879-\$ or US-5567964-\$ or US-5449934-\$ or US-5382817-\$ or US-5365095-\$).did.) and capaci\$7 with area	USPAT; US-PGPUB	2003/06/17 19:26
	17	(US-6372608-\$ or US-6348708-\$ or US-6343855-\$ or US-6309894-\$ or US-6284587-\$ or US-6278164-\$ or US-6156599-\$ or US-6096434-\$ or US-6087687-\$ or US-6081417-\$ or US-6025864-\$ or US-5986724-\$ or US-5849207-\$ or US-5693553-\$ or US-5576879-\$ or US-5449934-\$).did.	USPAT	2003/06/17 19:30
	276	PZT with thickness with nm	USPAT; US-PGPUB	2003/11/03 16:37
	208	(PZT with thickness with nm) and (voltage volt)	USPAT; US-PGPUB	2003/11/03 16:34
	24	(PZT with thickness with nm) AND @pd<=19980219	USPAT; US-PGPUB	2003/11/03 16:37
	65	(PZT with thickness with nm) AND @ad<=19980219	USPAT; US-PGPUB	2003/11/03 16:37
	284	PZT with thickness with (nanometers nm nms)	USPAT; US-PGPUB	2003/11/03 16:37
	70	(PZT with thickness with (nanometers nm nms)) AND @ad<=19980219	USPAT; US-PGPUB	2003/11/03 16:41
	0	09928860.app.	USPAT; US-PGPUB	2003/11/03 16:41
	1	09/928860.app.	USPAT; US-PGPUB	2003/11/03 16:41
	29	(US-6372608-\$ or US-6343855-\$ or US-6348708-\$ or US-6284587-\$ or US-6309894-\$ or US-6278164-\$ or US-6156599-\$ or US-6081417-\$ or US-6087687-\$ or US-6096434-\$ or US-6048738-\$ or US-5986724-\$ or US-5849207-\$ or US-5693553-\$ or US-5576879-\$ or US-5449934-\$ or US-6025864-\$ or US-5962884-\$ or US-5942776-\$ or US-5914507-\$ or US-5905278-\$ or US-5689063-\$ or US-5686745-\$ or US-5567964-\$ or US-5537863-\$ or US-5442585-\$).did. or (US-5382817-\$ or US-5365095-\$ or US-5271955-\$).did.	USPAT	2003/11/03 16:55
	22	((US-6372608-\$ or US-6343855-\$ or US-6348708-\$ or US-6284587-\$ or US-6309894-\$ or US-6278164-\$ or US-6156599-\$ or US-6081417-\$ or US-6087687-\$ or US-6096434-\$ or US-6048738-\$ or US-5986724-\$ or US-5849207-\$ or US-5693553-\$ or US-5576879-\$ or US-5449934-\$ or US-6025864-\$ or US-5962884-\$ or US-5942776-\$ or US-5914507-\$ or US-5905278-\$ or US-5689063-\$ or US-5686745-\$ or US-5567964-\$ or US-5537863-\$ or US-5442585-\$).did. or (US-5382817-\$ or US-5365095-\$ or US-5271955-\$).did.) and (volt voltage) ("3895134").PN.	USPAT; US-PGPUB	2003/11/03 16:55
	1		USPAT; US-PGPUB	2003/11/04 09:20

-	80	(427/255.35,355.36).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/11/24 14:28
-	4	((427/255.35,355.36).CCLS.) and PZT	USPAT; US-PGPUB	2003/11/24 14:29
-	4	(((427/255.35,355.36).CCLS.) and PZT) and thickness	USPAT; US-PGPUB	2003/11/24 14:31
-	237	liquid adj delivery with (MOCVD CVD chemical adj vapor adj deposition)	USPAT; US-PGPUB	2003/11/24 14:32
-	9	(liquid adj delivery with (MOCVD CVD chemical adj vapor adj deposition)) with PZT	USPAT; US-PGPUB	2003/11/24 15:05
-	10	(liquid adj delivery with (MOCVD CVD chemical adj vapor adj deposition)) same PZT	USPAT; US-PGPUB	2003/11/24 15:05
-	66	(liquid adj delivery with (MOCVD CVD chemical adj vapor adj deposition)) and PZT	USPAT; US-PGPUB	2003/11/24 15:05
-	57	((liquid adj delivery with (MOCVD CVD chemical adj vapor adj deposition)) and PZT) not ((liquid adj delivery with (MOCVD CVD chemical adj vapor adj deposition)) with PZT)	USPAT; US-PGPUB	2003/11/24 17:02
-	46	((liquid adj delivery with (MOCVD CVD chemical adj vapor adj deposition)) and PZT) not ((liquid adj delivery with (MOCVD CVD chemical adj vapor adj deposition)) with PZT)) and solvents ("5916359").PN.	USPAT; US-PGPUB	2003/11/24 17:05
-	1		USPAT; US-PGPUB	2003/11/24 17:05